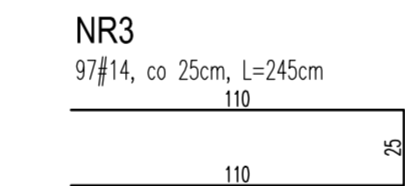
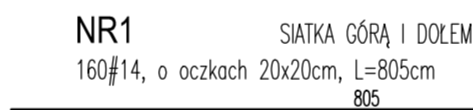
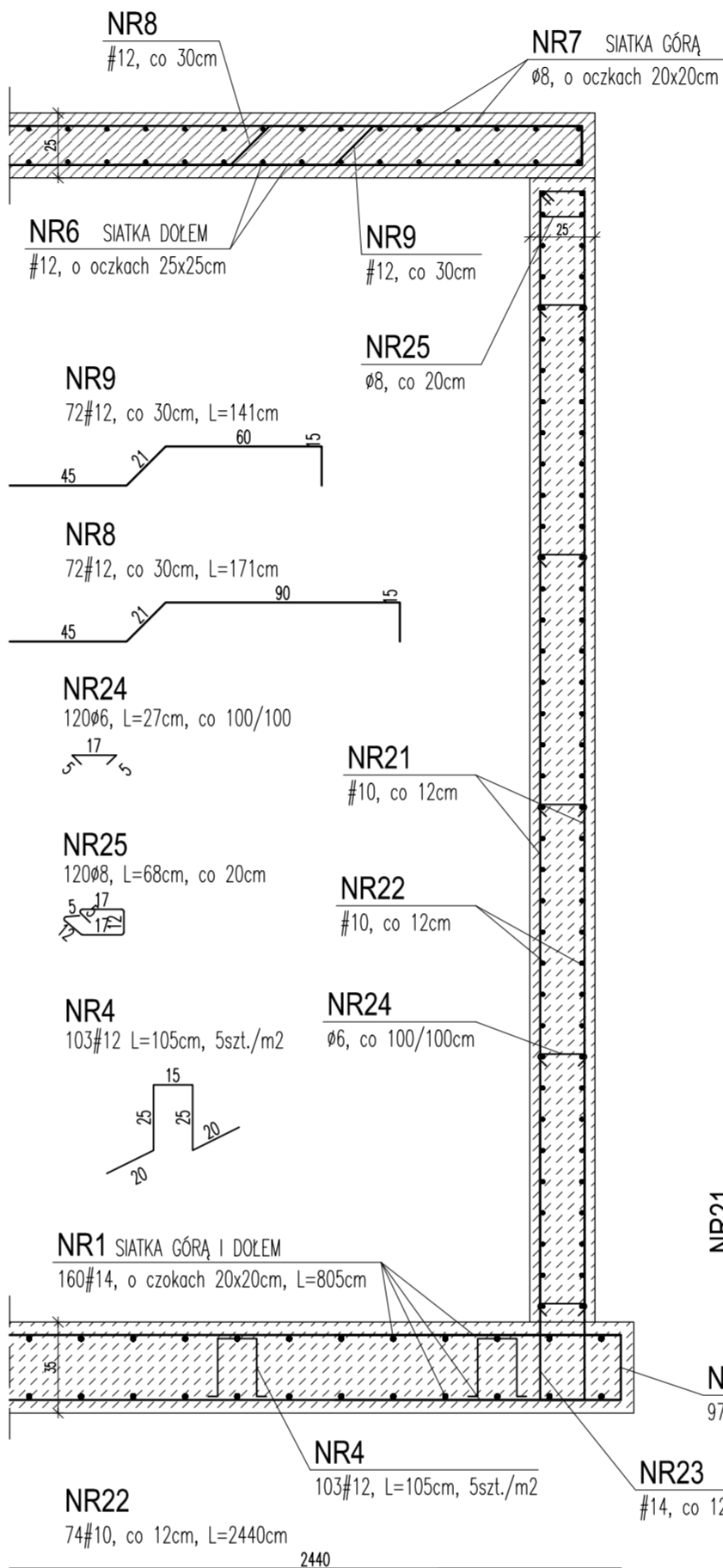
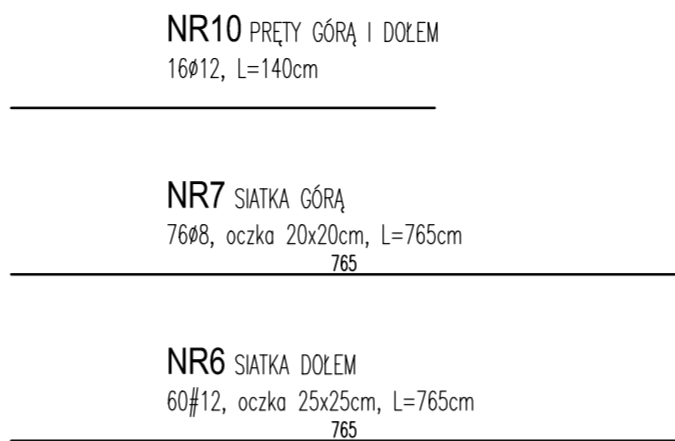
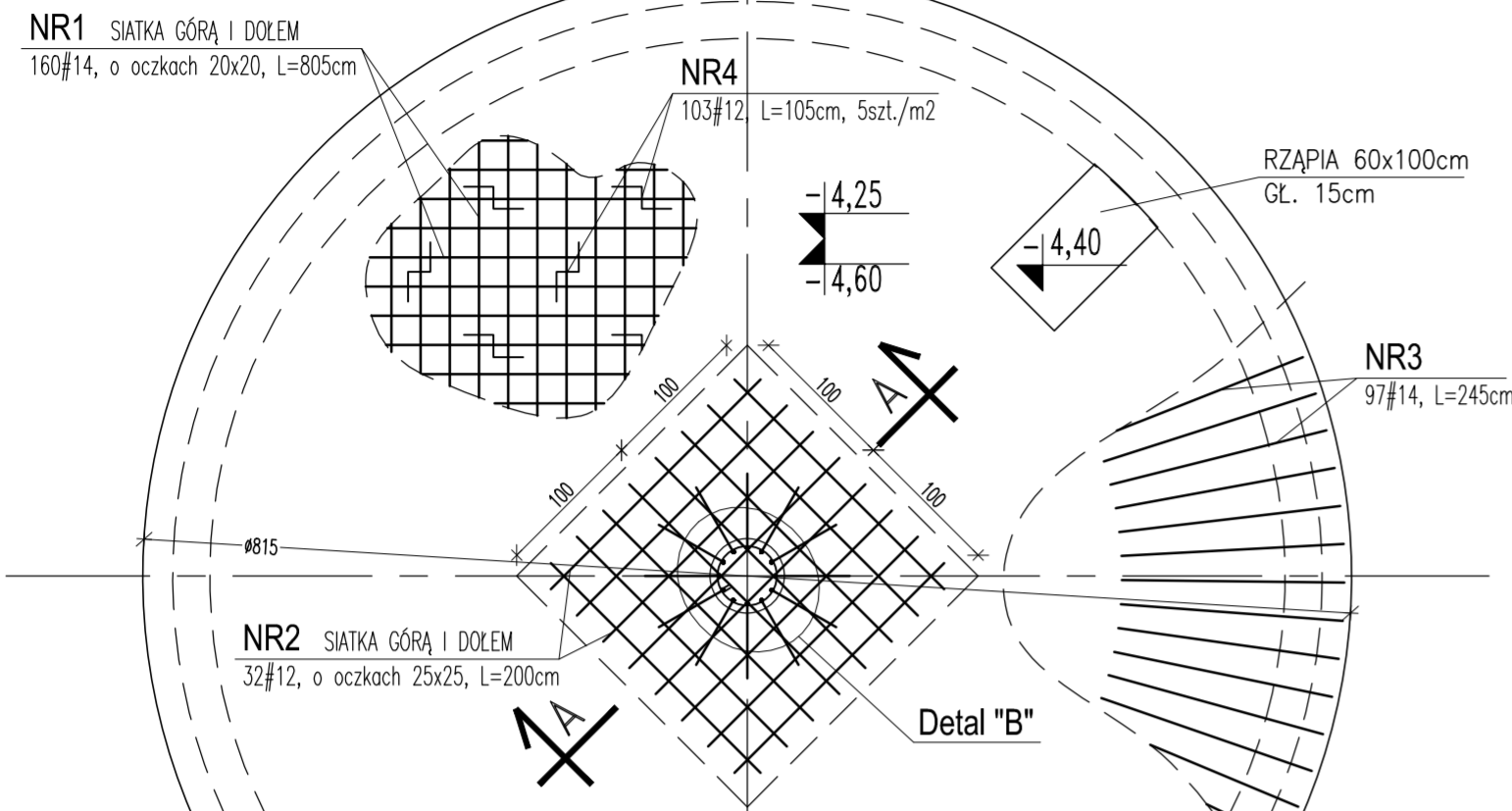


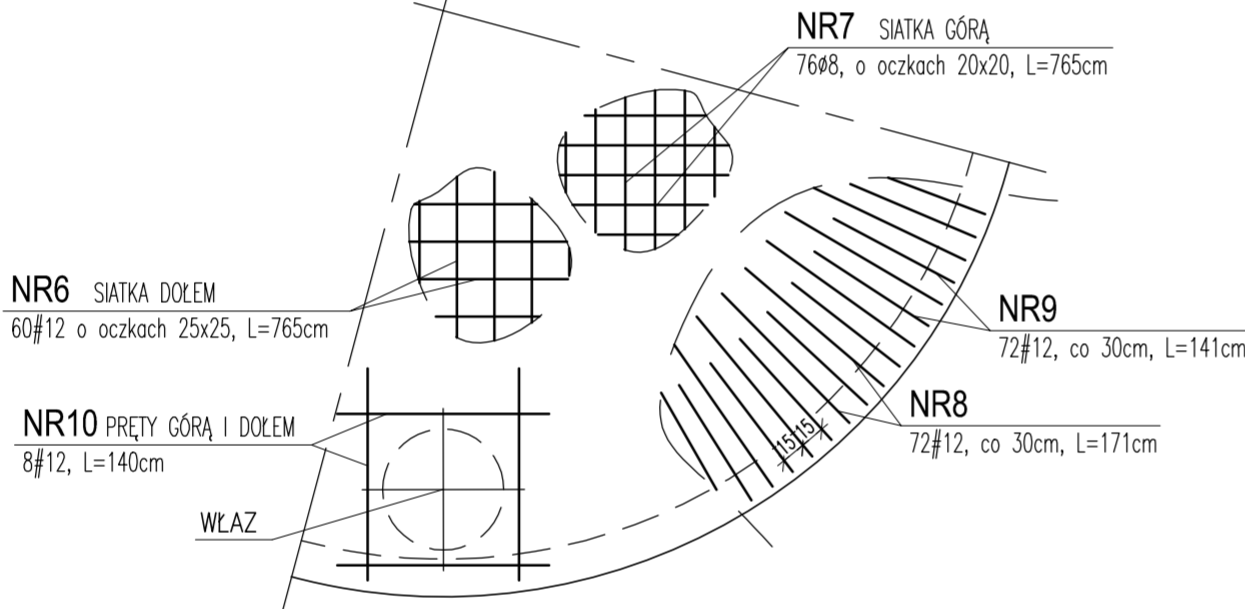
PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ,
PŁYTĘ DENNĄ I WIERZCHNIĄ
skala 1:25



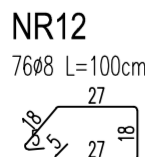
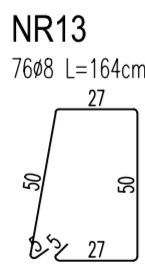
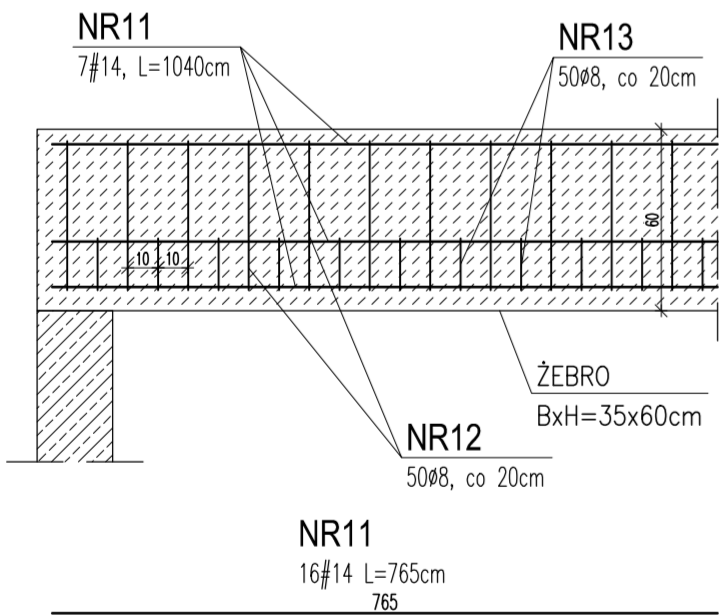
ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ
skala 1:50



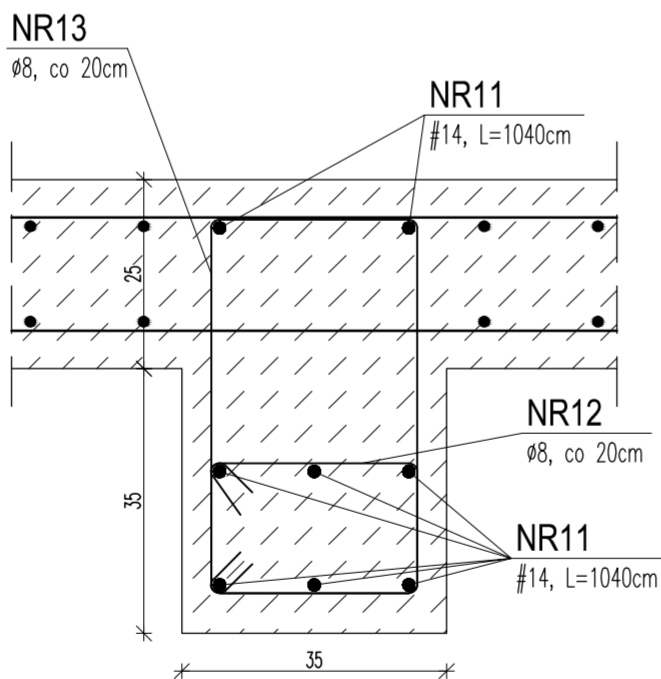
ZBROJENIE PŁYTY WIERZCHNIEJ
skala 1:50



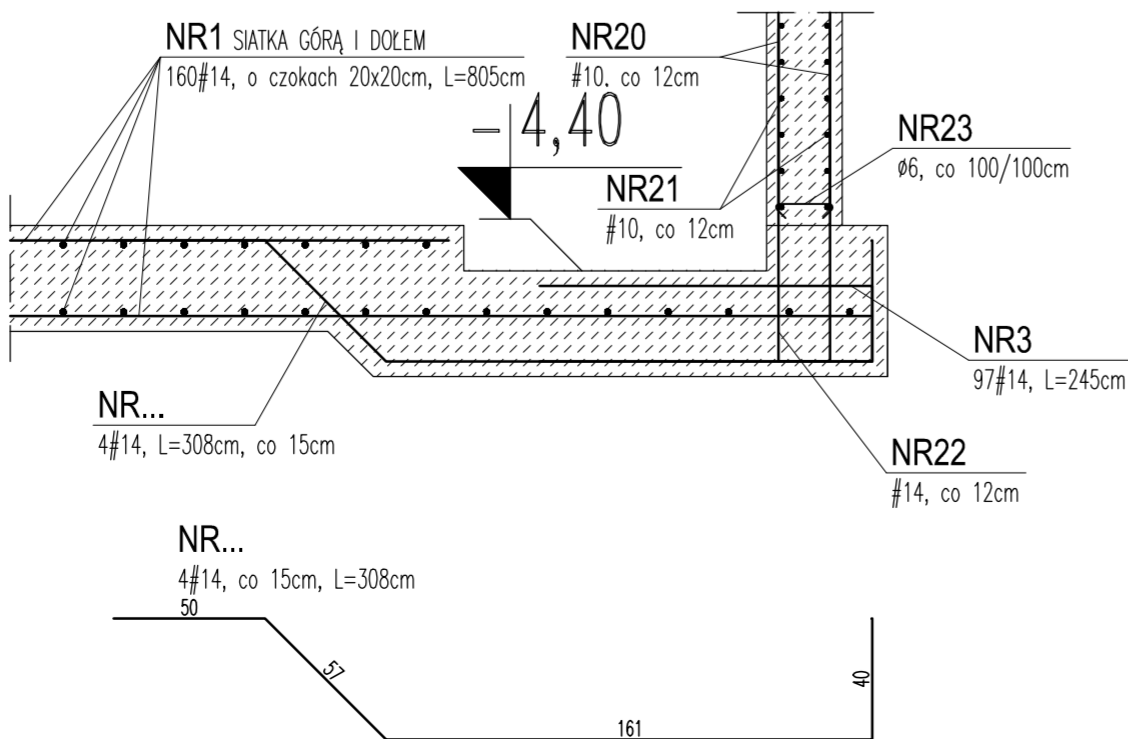
PRZEKRÓJ PODŁUŻBY
PRZEZ ŻEBRO
skala 1:25



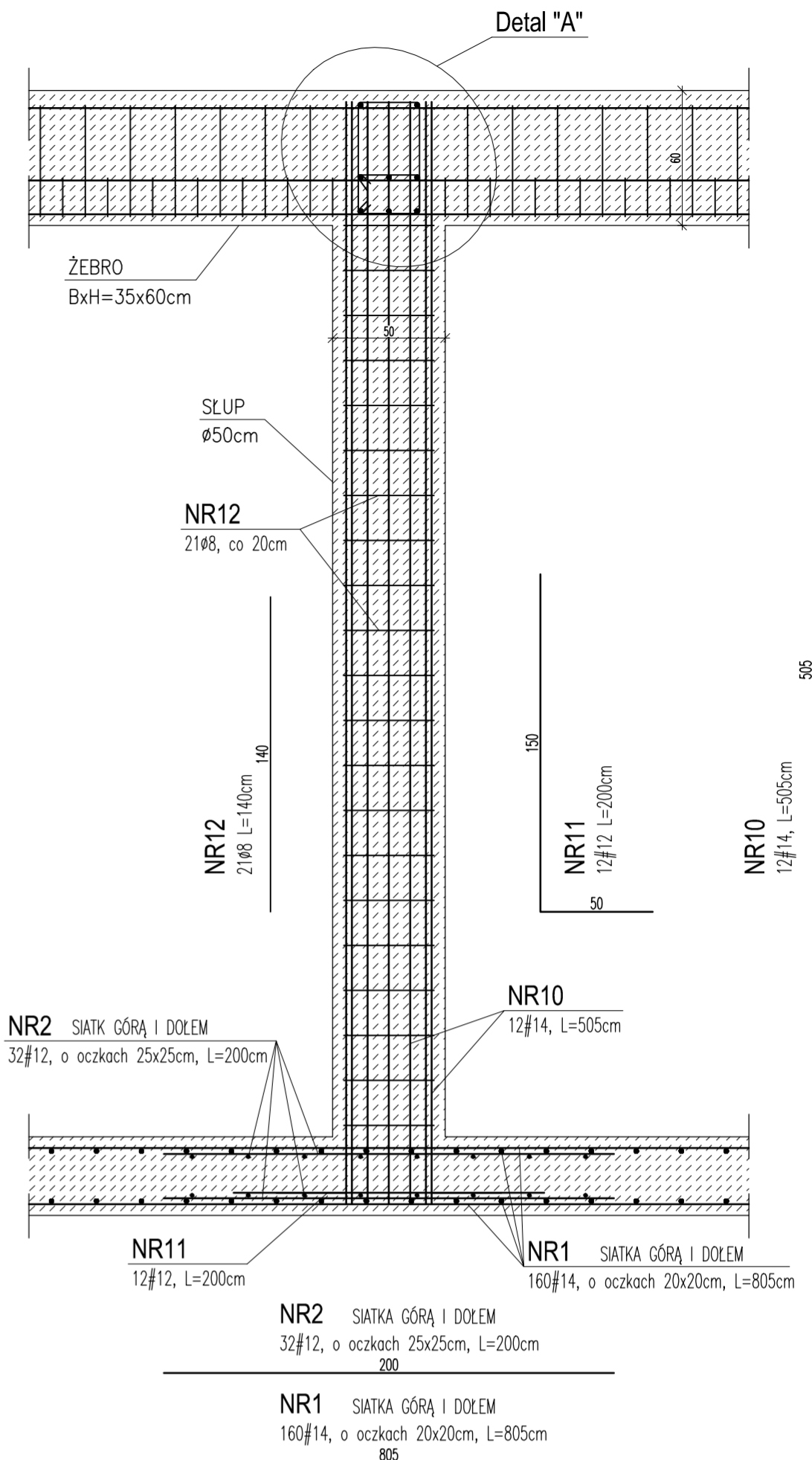
Detal "A" ŻEBRO
skala 1:10



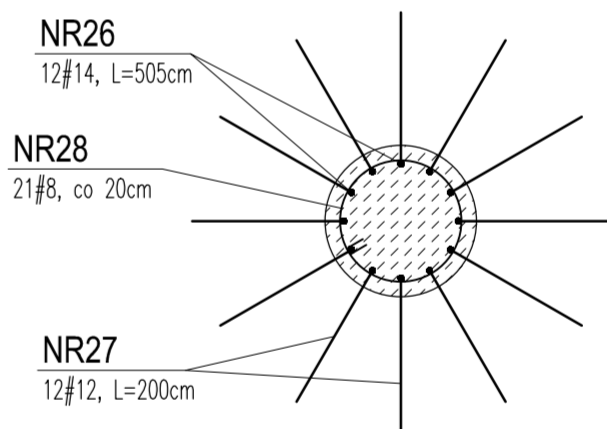
PRZEKRÓJ PRZEZ ŻĄPIE
skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25



ŚŁUP
skala 1:25



UWAGI:

- OTULINA ZBROJENIA - 4cm
- W PŁYCE WIERZCHNIEJ NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJ. TECHNOLOGICZNYM.
- ZACHOWAĆ UŁOŻENIE WŁAZÓW WZGLĘDEM OSI SYMETRII ZBIORNIKA
- ALTERNATYWNIE DOPUSZCZA SIĘ PŁYTĘ PRZYKRYWAJĄCĄ PREFABRYKOWANĄ, PRZY JEDNOCZESNYM ZACHOWANIU GABARYTÓW I RZĘDNYCH PROJEKTOWANYCH

Stal A-III
o Stal A-0
Beton szczelny C35/45
Beton podkładowy C8/10

±0,00 = 85,00m npm

UWAGA: Wymiary podano w cm

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRETA	ŚREDNICA A0	AIII	Całko- wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC				
					A0		AIII		
					8	6	14	12	10
PŁYTA DENNA									
1		14	160	8,05			1288,0		
2		12	32	2,00				64,0	
3		14	97	2,45			237,7		
4		12	103	1,05				108,2	
5		14	4	3,08			12,3		
PŁYTA WIERZCHNIA									
6		12	60	7,65				459,0	
7	8		76	7,65	581,4				
8		12	72	1,71				123,1	
9		12	72	1,41				101,5	
10		12	16	1,40				22,4	
ŻEBRO									
11		14	12	5,05			60,6		
12		12	12	2,00				24,0	
13	8		21	1,40	29,4				
ŚCIANA									
21		10	400	4,30					1720,0
22		10	74	24,40					1805,6
23		14	194	2,35			455,9		
24	6		120	0,27		32,4			
25	8		120	0,68	81,6				
ŚŁUP									
26		14	12	5,05			60,6		
27		12	12	2,00				24,0	
28	8		21	1,40	29,4				
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				[m]	721,8	32,4	2115,1	926,2	3525,6
MASA 1 mb				[kg]	0,395	0,222	1,209	0,888	0,617
MASA CAŁKOWITA				[kg]	285	7	2557	822	2175
RAZEM WG KLASY				[kg]			292		
OGÓŁEM				[kg]			5 847		